

	<h2 style="color: red;">MKT1817427064</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKT1817427064</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.27UF 5% 63VDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1817427064.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	MKT1817427064
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.27UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKT1817
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1817427064
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.27µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	0.27µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1817427064 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1817427064-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1817427064 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKT1817427064 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1817422066G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817427064</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817422066W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817427064F</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>MKT1817422066F</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817427064D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817422066W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817427064D</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1817427064 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1817427064 Datenblatt	MKT1817427064-Datenblätter	MKT1817427064 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1817427064
MKT1817427064 Electronic	MKT1817427064-Komponenten	MKT1817427064-Verteiler	MKT1817427064-Bild	MKT1817427064-Teil
MKT1817427064 Preis	MKT1817427064 Hersteller	MKT1817427064 Bild	MKT1817427064 Aktie	MKT1817427064 Inventar
MKT1817427064 Neu	MKT1817427064 Original	MKT1817427064 garantiert	MKT1817427064 RFQ	MKT1817427064 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited